

## 高温下的坚守

工程项目地勘员

## 不惧“烤”验保进度



人物名片：

姓名：张成祥  
年龄：29岁

8月11日上午9点，烈日当空，室外气温高达37℃。在科学城北碚园区配套污水处理厂建设项目现场，工人们冒着酷暑保进度、赶工期。

“我们早上6点就陆续开始干活，基本10点左右就会收工，下午等到稍微凉快一些了再继续工作。”地勘员张成祥左手拽着脖子上的毛巾擦汗，右手拿起脚边刚挖出的岩层块仔细观察。

张成祥是江津双福人，从事地勘工作3年了。他工作的主要内容是勘察地基岩层，探明建筑场地的岩性、地质构造以及基岩的风化程度，研究岩层的产状，便于后续施工。

虽然背顶炎炎烈日，面朝滚烫的地勘设备，但张成祥仍然忙个不停、干劲十足。“虽然很热，但我们项目部采取错峰作业，避开了高温时段。”张成祥说，“项目部还在工地上设置了遮阳棚和喷雾设备，准备了充足的防暑降温用品，保障了大家的身体健康和生命安全。”

据了解，科学城北碚园区配套污水处理厂今年6月开始建设，总投资约1.7亿元，占地面积25.7亩，设计日处理规模为8600立方米。作为重庆地区率先采用离子气浮池进行污水深度处理的工业污水处理厂，建成投用后将进一步改善梁滩河水质，护航企业入驻发展。

记者 代宇航 文/图



8月11日，张成祥正在勘测岩层。

供电所工作人员

## “空中力量”助力“迎峰度夏”



8月10日，国网重庆北碚供电公司蔡家供电所工作人员韩伟伟(左)、刘建(右)对线路设备进行红外测温。



人物名片：

姓名：刘建(右)  
韩伟伟(左)  
年龄：50岁、39岁

“童家溪镇同兴村大土社配电变压器测温正常，无异常发热点。”8月10日，国网重庆北碚供电公司蔡家供电所工作人员刘建、韩伟伟正在对所负责的线路设备进行无人机巡视和红外测温，排查线路安全隐患、消除故障缺陷，确保配电网安全可靠运行，保证群众用电无忧、清凉度夏。

入夏以来，受持续高温天气影响，北碚电网负荷逐渐攀升。为保障高温天气下电网安全稳定运行，蔡家供电所按照“迎峰度夏”保供电工作部署，在用电高峰时段利用无人机精确巡视，配合红外测温，掌握所辖配电网设备在高温、高负荷情

况下的运行状况。

汗水从帽檐不断流出，身上工作服也是湿了又干、干了又湿，刘建和韩伟伟的后背早已透出盐渍。

这样的工作强度对他们来说是家常便饭。“除此之外，我们还将通过多种带电检测，持续对辖区配网线路进行全面体检。”刘建告诉记者。

下一步，蔡家供电所将持续关注天气变化，开展负荷高峰期线路、设备巡视测温工作，全力做好高温天气的应急保障。

记者 代宇航 通讯员 谭定琴 文/图

区城市管理局路灯维修工

## 用汗水守护城市光明



人物名片：

姓名：董华  
年龄：55岁

夜幕降临，一盏盏路灯照亮行人和车辆前进的路。明亮的灯光背后离不开无数路灯维修工的付出，炎热天气里，他们不惧“烤”验、坚守岗位，用汗水守护城市光明。

8月10日上午，路灯维修工董华正在云开路作业。“天气越热，故障率越高，也是我们最忙的时候。”董华麻利地穿上工作服，戴好安全帽和手套，顶着烈日站在高空作业车上，缓缓向高处的路灯靠近。

气温逐渐攀升，路灯的灯罩以及各种金属元件被晒得滚烫。在十余米的高空，董华拧下螺丝、拆下灯罩、换掉老化线路、再装上灯头……一系列娴熟的操作后，路灯修理完毕。返回地面的董华衣

服已被汗水完全浸湿。

“无特殊情况下，我每天要检修30盏路灯。从业18年，几乎每个夏天都是这样度过的。检修好路灯方便市民出行，再热也值得！”董华擦了擦汗，接过同事递来的矿泉水，仰着脖子猛灌了几口。

我区共有10名路灯维修工，他们担负着全区13000余盏路灯的日常维护、故障处理以及应急处置等工作。区城市管理局照明灯饰管理处相关负责人告诉记者：“面对高温天气，我们实行早晨加傍晚工作制，错开高温时段。同时为每个车都配备了藿香正气水、风油精等防暑降温用品，确保维修人员安全。”

记者 罗丹 文/图



8月10日，董华在云开路修理故障路灯。

